

Pour commencer voici le **corriger** des exercices sur les problèmes de partage :
lis-le très attentivement :

Problèmes de partage/ CORRECTION

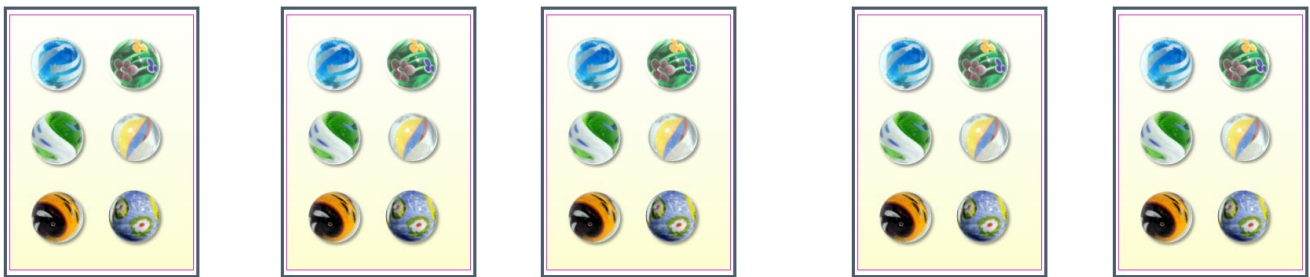
2. Il y a 30 billes dans la boîte. Maman les partage, elle a 5 enfants.

Combien de billes auront-ils chacun ?

Schéma/calculs :

30 billes partagées en 5, je dois partager **le nombre 30 en parts égales**, on peut utiliser **les tables de multiplication**.

Je recherche $5 \times \dots = 30$



Et cela fait **$5 \times 6 = 30$**

Phrase réponse : **Chaque enfant aura 6 billes.**

3. Mon grand-père a acheté un paquet de 32 bonbons.
Nous sommes 4 enfants.

Combien chaque enfant aura-t-il de bonbons ?

Schéma/calculs :

32 bonbons partagés en 4, je dois partager **le nombre 32 en parts égales**, on peut utiliser **les tables de multiplication**.

Je recherche $4 \times \dots = 32$



Et cela fait **$4 \times 8 = 32$**

Phrase réponse : **Chaque enfant aura 8 bonbons.**

Jeudi 23 avril 2020

Le mètre et le kilomètre

Pour mesurer des petites longueurs, nous avons appris à utiliser des unités de mesures comme le millimètre, le centimètre, le décimètre et le mètre.

Maintenant, pour mesurer des longueurs beaucoup plus grandes comme la distance entre deux villes par exemple, nous avons besoin de connaître l'unité de mesure du kilomètre.

Rappelle-toi, un mètre = 100 cm

Et un mètre, c'est la longueur de la grande règle jaune pour le tableau de la classe.

Pour faire un kilomètre, il faut 1000 règles de 1m de la classe !!

1km = 1000 m

Voici une petite vidéo qui va t'expliquer cela en images :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/des-ordres-de-grandeur-entre-le-km-et-le-m.html>

Et lire « Je retiens » page 72.

Tu peux maintenant t'exercer un peu en réalisant ces exercices et n'oublie pas :

1 km = 1 000 m

Exercice n°1 page 72 : Recopie avec l'unité de longueur qui convient, m ou km :

La tour Eiffel mesure 324

La distance entre Paris et Lyon est de 466

Une maison avec un étage mesure environ 8

Une piscine Olympique mesure 50

Exercice n°2 page 72 : Complète :

1km = m

3km = m

5 000 m =km

6 500 m =kmm

2km 300m =m

Je te donnerai le corrigé de ces exercices dès demain.

La multiplication posée

Si tu souhaites revoir les vidéos qui expliquent la multiplication posée:

<https://www.youtube.com/watch?v=ShluDUmVVpw>

<https://www.youtube.com/watch?v=-3WmDfSloWk>

Un court entraînement :

234 x 65

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

Corrections :

$$234 \times 65 = 15\,210$$

Le carré et le rectangle

Relis bien la leçon sur le carré et le rectangle de la page 104 de ton manuel de mathématiques.

Puis, fais les exercices suivants :

Exercice n°2 page 105 : Complète chaque phrase avec le ou les mots qui conviennent :

Le carré a 4 angles

Le carré a quatre côtés de

Le rectangle a 4 angles

Le rectangle a des côtés de même longueur.

Exercice n° 3 page 105.

Exercice n° 6 page 105 :

- Trace sur ton cahier un rectangle de 12 carreaux de longueur et de 6 carreaux de largeur.
- Marque (en faisant un point) les milieux des longueurs du rectangle et relie les deux points. Quelles figures obtiens-tu ?